

Hà Nội, ngày 11 tháng 09 năm 2024

KẾ HOẠCH

“Mở lớp ôn tập kiến thức cho sinh viên Khoa Điện tử”

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích:

- Đẩy mạnh phong trào học tập, giúp sinh viên Khoa Điện tử trau dồi kiến thức các môn học trong chương trình đào tạo.
- Tạo môi trường cho sinh viên tham gia các hoạt động ngoại khoá, củng cố kiến thức, hỗ trợ giải đáp những thắc mắc liên quan đến học tập cho các bạn sinh viên.
- Tổ chức các cuộc thi học thuật cho sinh viên.
- Thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học, thi đua sáng tạo trong sinh viên, gắn học tập với thực tiễn sáng tạo.
- Nhằm thu hút sinh viên có đam mê học tập, nghiên cứu, tham gia vào Câu lạc bộ học thuật FEA, các nhóm NCKH và Đội Robocon khoa Điện tử.

2. Yêu cầu

- Hoạt động này được tuyên truyền sâu rộng đến các sinh viên trong khoa và thu hút được đông đảo sinh viên có học lực khá giỏi tham gia hoạt động hỗ trợ và các bạn sinh viên có kết quả học tập chưa tốt tham gia bồi dưỡng.

II. THÀNH PHẦN

1. Ban tổ chức

- Đ/c Đỗ Thị Ngọc Ánh	Bí thư Liên chi đoàn	Trưởng ban
- Đ/c Vũ Thị Hoàng Yến	Phó Bí thư Liên chi đoàn	Phó ban
- Đ/c Tạ Thị Hồng	Phó Bí thư Liên chi đoàn	Phó viên
- Đ/c Kiều Thanh Uy	Cố vấn học tập	Ủy viên
- Đ/c Lưu Thị Huyền	Cố vấn học tập	Ủy viên
- Đ/c Nguyễn Thị Uyên	Cố vấn học tập	Ủy viên
- Đ/c Vũ Thị Hạnh	Giáo vụ khoa	Ủy viên
- Đ/c Trần Đức Thịnh	Liên chi Hội trưởng LCHSV	Ủy viên
- Đ/c Nguyễn Đăng Dương	Liên chi Hội phó LCHSV	Ủy viên
- Đ/c Nguyễn Thanh Tuyền	Chủ nhiệm CLB FEA	Ủy viên
- Đ/c Nguyễn Thị Xuân Quỳnh	Phó chủ nhiệm CLB FEA	Ủy viên

2. Thành phần tham gia

- Toàn thể sinh viên khoa Điện tử đang học tập tại trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

III. NỘI DUNG

1. Khảo sát nhu cầu mở lớp

- Thời gian: 24/09/2024 – 28/09/2024

2. Dự kiến mở các lớp

- Mở lớp hỗ trợ online giải đáp thắc mắc liên quan đến vấn đề học tập cho sinh viên khoá 19 tại cơ sở 3.

STT	Học phần	Khóa	Dự kiến
1	Giải tích	19	Thứ 7
2	Đại số tuyến tính	19	Thứ 6

- Mở lớp hỗ trợ giải đáp trực tiếp các thắc mắc liên quan đến vấn đề học tập cho các bạn sinh viên khoá 17, khoá 18 tại cơ sở 1.

STT	Học phần	Khoá	Dự kiến
1	Lý thuyết mạch	18	Thứ 5
2	Điện tử tương tự	18	Thứ 6
3	Tín hiệu và hệ thống	18	Thứ 3
4	Kỹ thuật đo lường điện tử	17	Thứ 4
5	Mạng máy tính và truyền thông	17	Thứ 7
6	Vi xử lý và cấu trúc máy tính	17	Thứ 5

3. Phân công sinh viên giảng dạy

- Ban chủ nhiệm CLB tiến hành khảo sát, lựa chọn dựa vào kết quả học tập của các thành viên trong CLB trong khoa.

- Vận động sinh viên có thành tích tốt trong học tập, có kỹ năng truyền tải kiến thức tham gia vào đội ngũ hỗ trợ giảng dạy.

4. Thời gian: Từ ngày 30/09/2024 – 31/12/2024

5. Địa điểm

- Phòng học tại cơ sở đào tạo tại Hà Nội.

* Ghi chú: Địa điểm và thời gian sẽ được xếp lịch dự theo sự sắp xếp của phòng quản trị.

IV. ĐỀ NGHỊ HỖ TRỢ

1. Phòng quản trị

- Đề nghị hỗ trợ phòng học cho sinh viên tổ chức sinh hoạt, học tập.

2. Khoa Điện tử

- Đề nghị hỗ trợ, cho mượn một số trang thiết bị cần thiết phục vụ cho học tập.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. BCH Liên chi Đoàn

- Xây dựng kế hoạch báo cáo và xin ý kiến Chi bộ, BCN Khoa Điện tử, Đoàn trường, Ban Giám hiệu và liên hệ các đơn vị liên quan để thực hiện kế hoạch.

- Tuyên truyền, triển khai sâu rộng tới toàn thể Đoàn viên thanh niên, sinh viên trong đơn vị.

2. CLB học thuật FEA

- Xây dựng kế hoạch cho sinh viên đăng kí tham gia học tập/hỗ trợ.
- Tiến hành mở lớp ôn tập cho sinh viên hoàn thiện xong trước ngày 30/09/2024.

CHI BỘ, BCN KHOA



Hoàng Mạnh Kha

TM. BCH LIÊN CHI ĐOÀN

BÍ THƯ



Đỗ Thị Ngọc Ánh

Nơi nhận:

- Đoàn trường, chi bộ (để báo cáo);
- Lưu VP.